**AIR CLEANER** 

BEST AVAILABLE COPY

Patent number:

JP10216561

**Publication date:** 

1998-08-18

Inventor:

KAWAMURA MITSUNORI

Applicant:

TIGER VACUUM BOTTLE CO LTD

Classification:

- international:

B03C3/82; B03C3/40; F24F7/00

- european:

Application number:

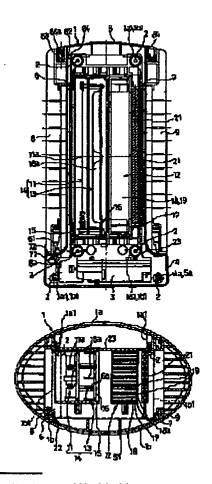
JP19970018547 19970131

Priority number(s):

JP19970018547 19970131

#### Abstract of JP10216561

PROBLEM TO BE SOLVED: To continue to use an air cleaner in a nice-looking manner for long period of time by keeping clean even an air ventilation panel to be provided to an intake by washing whole. SOLUTION: A charge means 11 wherein dust taken in air is charged to a specific polarity, and an attractive electrode 12 attracting the charged dust with a reverse polarity are built-in between an intake 6 of air and its outlet 7, and at least an air ventilation panel 8 of the intake 6 side in the air ventilation panels 8, 9 provided to the intake 6 and the outlet 7 is so installed as to be capable of being detached.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開發导

## 特開平10-216561

(43)公開日 平成10年(1998) 8月18日

(51)IntCl*		腺別配号	ΡI		
B03C	3/82		B03C	3/82	
	3/40			3/40	С
F 2 4 F	7/00		F 2 4 F	7/00	В

#### 審査請求 有 請求項の数4 OL (全9頁)

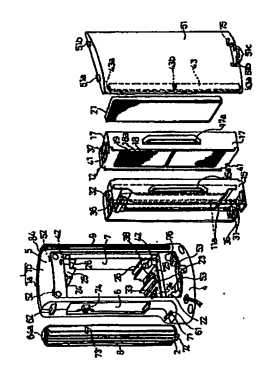
(21)出職番号	₩Ψ9-18547	(71) 出題人 000003702	
(01) 1200111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	タイガー魔法版株式会社	
(22)出魔日	平成9年(1997)1月31日	大阪府大阪市城東区群生2丁目1番9号	
		(72) 発明者 河村 光紀	
		大阪府門真市遠見町1033 タイガー農法瓶	
		株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 石原 時	

#### (54) 【発明の名称】 空気精浄装置

#### (57)【要約】

【課題】 取り入れ口に設けられる通風パネルでも丸洗いにより清潔に保って、長期に見栄えよく使用し続けられるようにすることを目的とする。

【解決手段】 空気の取り入れ口6と出口7との間に、 取り入れた空気中の塵埃を所定極性に帯電させる帯電手 段11、および帯電された塵埃を逆極性によって吸着す る吸着電極12を内蔵し、前記取り入れ口6と出口7と に設けられた通風パネル8、9のうち、少なくとも取り 入れ口6個の通風パネル8を着脱できるように装着して、上記の目的を達成する。



#### 【特許論求の築囲】

前記取り入れ口と出口とに設けられた適風パネルのうち、少なくとも取り入れ口側の適風パネルを着脱できるように装着したことを特徴とする空気清浄装冠。

【 記求項2 】 通風パネルは、相対向する2辺の一方に外方に向け設けられた固定係合片を取り入れ口および出 10口の開口の対応する辺に設けられた係合孔に放き差し自在に係合させ、かつ他方に設けられて外方に向け移頭した係合位置にあるようにばねで付贷された可強係合件を前起開口の対応する辺に設けられた係合部に到性係合させることにより着脱できるように装着される記求項1に記頭の空気消浄装置。

《前求項3》 帯窓手段および吸着電紅の間に、帯密された直域をこれと逆の松性によって吸着窓延の側に移行させて起風する起風窓延が内蔵されている前求項1、2のいずれか一項に配金の空気消費装置。

《前求項4》 取り入れ口および出口の間の各紀器を、 装記本体の取り入れ口および出口が設けられない傾岡か ら出し入れできるようにした前求項1~3のいずれか一 項に記録の空気和冷装記。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の原する技術分野】本発明は、空気沿海装置に関し、詳しくは装配本体の空気の取り入れ口と出口との同に、取り入れた空気中の原境を所定電配に特配させる帯電手限、および帯電された原境を逆配性によって吸着す 30 る吸着電面とを内蔵した各間の空気沿沙装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】この私の空気消浄装置では、装置本体内に内蔵している眷宮手限や環境で低、フィルク等は、空気消浄装置が使用される都庭、空気中の国境と発量して、あるいはそれを受益し、また組捉することによって汚れ、これが次第に堆削する。

【0003】これに対処するのに従来、帯壓手段や吸 電極、およびフィルタ等は特別できるようにしている。 これにより、帯電手段や吸奇電管、およびフィルク等を それらの汚れ咬合いに応じて取出し電源から分配した状 態で丸洗いすることができる。

【0004》一方、装配本体の空気の取り入れ口および 出口には、手指の抗入や顕常な大きさの異物の混入を防止する程度の強い各和形状の格子目を持つ等した各種過 風パネルが設けられる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする認思】このような温風パネル は汚れにくく空気溶浄装置の怪能にも影響しないので、

一般に装置本体に固定的に設けられる。砂電方式により 起風して、ファンなしで空気を取り入れ口から取り入れ て海浄化処理をし、処理役の海浄な空気を出口から送り 出すようにしたタイプの空気消浄装置では特に、空気の 流れが短く似やかで追風パネルがさらに汚れにくい。 【0006】しかし、ファンによって空気を取り入れ、 出すタイプのものでは勿論、節気起風タイプのもので も、滑浄処理していない空気が逼る取り入れ口に融けら れる適風パネルは特に、空気中の風炎が多い現均であっ たり、空気滑浄装置の使用の延べ時間が長くなったりす ると汚れが生じることがある。また、長く翻え記くだけ でもまわりの空気中の函埃が付着し汚れることがある。 【0007】 通風パネルの汚れは各和格子目の風角部に 付着して堆積しやすく、一旦汚れが付くと外から叩いた りしても除去し切れない。また、汚れを鋭いとるにも各 極格子目の風角部には及びにくく作奨が困盟である。こ れらによって、長期位用の間に見覚えが絵々に低下し、 終には使用しなくなると云ったことにもなる。

【0008】 本発明の目的は、取り入れ口に酸けられる 通風パネルでも丸流いにより泊波に保って、展期に見栄 えよく使用し歳けられる空気治浄装冠を提供することに ある。

### [0009]

【製図を係決するための手段】本発明の空気消消養配は、装配本体の空気の取り入れ口と出口との同に、取り入れた空気中の直換を所定配性に常堅させる帯電手段、および帯電された直換を遊配性によって吸むする吸む電 でを内蔵していて、装配本体の取り入れ口から入って出口へと抜ける空気中の直換を帯電手段により所定配性に 帯でさせ、この帯で松の直換を、それとは逆配金の吸む 電話によって吸むして前配空気中から除去するので、出口へ抜ける空気を消浄空気とすることができる。

【0010】 本発明は特に、前記取り入れ口と出口とに 設けられた適風パネルのうち、少なくとも取り入れ口間 の過風パネルを容配できるように装むしたことを消滅と するものである。

付給された係合片を前記閉口の対応する辺に設けられた 係合部に弾性係合させることにより着脱できるように強 浴される。

【0013】このような相成では、通風パネルの相対向 する2辺の一方の外方に向く固定係合片を取り入れ口お よび出口の対応する辺に設けられた係合孔に差し込んで 係合させる通風パネルの全体をその面方向に移動させる 作戦と、これに窺いて行える他方の辺の外方に向く可助 係合片を前記頭口の対応する辺に設けられた係合部に型 合片側で移動させる作頭とで、通風パネルを外れ止め状 郎に簡易に発行して、使用状態とすることができるし、 前記可助配合片の係合部との列役係合を深くだけで迅烈 パネルを耐方向に移動させて固定係合片を係合孔から拡 き出し係合を深いて、通風パネルを簡易に取り外せるの で、過風パネルを丸洗いしながわぬり返し使用するのに 便利である。

【0014】 前求項4の発明では、取り入れ口および出 口の間の各級器を、装置本体の取り入れ口および出口が 設けられない関面から出し入れできる。

【0015】このような和威では、装置本体の側面は前 記名観器が並ぶ方向と平行であって、取り入れ口および 出口とそれらに設けられる通風パネルとの存在に影響な く、それら風器の全てを図出させる開口を誇ち得るの で、このような閉口を通じて、各級器を汚れ度合いの追 い等に応じた必要単位で、必要の部度、それぞれ個別に 取出して電源と切り回した状態で丸流い等し、また装着 することができ、それら観器の汚れによる性能の低下 を、過期な取扱いなく防止しながら空気沿沖装置を長期 に使用し窓けられる。

[0016]

【発明の実的の形図】以下、本発明の空気消冷装置の代 設的な現的の形況について活付の図に基づいて説明す

【0017】本築旅の形態の空気沿浄装置は、間密方式 により組図して空気を取り込み洞浄化して送り出す空気 渝海器の場合の一例を示している。図2、図3、図6、 図7に示すように初断面形状が滑円形となる問部形状を 有した装記本位1が、合成樹脂材料により型成形して形 成された、正面監1aおよび背面送1bを環中合わせに 40 してねじ2により踏合することにより相成されている。 装冠本体1の下部は図1に示すような駆励および各取割 御を行う回路組成部3を収容し、かつ装置本体1を安定 に定置する中空の基台4とされ、上部は中空の頭部5と され、前記ねじ2による結合がこれら中空の頭部5と基 台4との中に設けられたボス1a1、1b1どうしをね じ2により、例えば図3に示すように締結することで行 っている。

【0018】装置本体1の関部の左右には、図1、図3 に示すように空気の取り入れ口6と出口7とが設けら

れ、これらの関口には合成樹脂材料で単独に型成形した **通風パネル8、9が装着されている。これら通風パネル** 8、9は図1~図8に示すような角形の細い格子目を持 ったものとし、通過する空気に抵抗を与えず、しかも、 手指が入って高圧部に励れたりする危険を防止でき、ま た、小さな磁周、樹陰片、樹脂製品、金周片、金周製品 等が入り込んで火災や流電の原因になったりするのを防 止できるようにしている。これらを消足するものであれ ば、具体的な形態は自由である。また、それら辺隠パネ **住協合させる過程パネルをその面と直角な方向に可助係 10 ル8、9の機向きの羽根は空気の流れ方向に沿った大き** な隠を有したものとして、いわゆるルーバータイプの姿 流作用を取り入れられ、送り出される空気に及ぼすよう にしてある。

> 【0019】本実施の形態では、上記装置本体1の範囲 面が樹円である関部がなす長径方向に長いスペースを利 用して、図1、図3に示すように装置本体1の空気の取 り入れ口6と出口7との同に、取り入れた空気中の密教 を所定松役例えばプラスに帯密させる帯電手段11、お よび帯密された国境をそれと逆栖性例えばマイナス哲性 20 によって吸着する吸着電腦12とを内蔵してあり、装置 本体1の取り入れ口6から入って出口7へと抜ける空気 中の風域を観営手段11によりプラス価性に帯管させ、 この帯電位の直換を、それとは逆のマイナス価性の受奇 図紙12によって吸湿して前配空気中から除去するの で、出口7へ抜ける空気を消浄空気とすることができ る。同時に、空気中にマイナスイオンが発生してこれら 消浄空気とともに出ていくので、生態によい住場境をも たらす。

> [0020]本実協の形態ではさらに、図1、図3に示 30 すように前記幾日本体1の関部内のスペースの長極方向 に長いのを利用して、帯容手段11および環境容容12 の間に、帯回された協線をこれと逆のマイナス哲能によ って吸着限約12の間に移行させて配因する超回気約1 3を内意している。これにより、本実館の形態での空気 消泡器はファンおよびこれを駆動するモータが不要で、 和成が記載で、登口かつ安むなものになるし、ファンやモ ータが回属することによる音がなく迅気が静かである。 しかし、通風パネル8、9はできるだけ辺風抵抗の小さ なものが題まれる。

> 【0021】葡萄手殿11および短風電流13は短風手 段14を机成し、1つの合成樹頭頭の矩形や15に幾何 したユニットに形成され、このユニット単位で他から劉 立して装置本体1に容脱できるようにされている。 鬱電 手段11は高圧電圧を印加される細いワイヤ11aより なり、これを例えば逆U字状に矩形神15の取り入れ口 6個部分内に張融されている。しかし、ワイヤ11aの 張穀形態は私々に設計することができる。また、起風電 哲13は図1、図3に示すように、ワイヤ11aと交互 位冠になるように、矩形棒15の出口7個部分内にその 50 内側面近傍位置と中央位置とに電価板部16 aが位置し

て、これの個方向が空気通過方向に向くようにした1つ の金鳳姫部树16で形成されている。しかし、これらの 具体的和威は空気洞浄装冠としての松館を損なかない限 り圍々に設計されてよく、帯電手段11と組具電流14 とを個別に容脱できるようにすることもできる。

【0022】吸着空四12は図2、図3に示すように、 合威協脈図の短移伸17内に空気の辺過方向に平行な金 厚夏で多弦の密盤領18がそれ自体に設けられた折曲げ スペーサ部182個を合成図偏辺のシート19で逸過さ 1に対し行限できるようにしてゐる。しかし、これも近 過する空気中の直域を逆哲性によって効率よく確実に吸 **着できれば好泣で、そのために和々な具体的和成を摂る** ことができる。

【0023】また、出口7と吸む密管12との間には胸 の目状に成形された活性炭等を用いたフィルタ21が設 けられ、これも単数で強心本体1に対し着限できるよう にしてある。したがって、これら帯電手殴11および超 風密衛13を持った超風手段14、吸着歌獅12、フィ ルタ21のそれぞれがその汚れに応じて個別に引出し、 電源から分配した状態で丸洗いしながら恐り返し利用さ れ、空気洞沙器が怪能低下せずに長期に使用されるよう にすることが、それぞれの温切な取扱いなく追成するこ とができる。

【0024】ファンによる超風方式では取り入れ口6に もフィルタを設けるのが好泣であるが、本実的の形図の ような印包国目方式では辺巨風流をできるだけ抑える意 味からフィルタを採用しないのが有利ではある。しか し、これに限られることはなくフィルタを採用すること もできる。

【0025】本実前の形型の空気前的器のように、研究 方式により起風して、ファンなして空気を取り入れ口6 から取り入れて消浄化処理をし、処理畝の消浄な空気を 出口7から送り出すようにしたタイプの空気洞剤強温で は特に、空気の流れが四く似やかで近日パネルがさらに 汚れにくいが、泊泊処型していない空気が迫る取り入れ 口6に設けられる辺距パネル8は特に、空氣中の愈段が 多い程度であったり、空気消冷器の使用の延べ時間が長 くなったりすると汚れが生じることがある。

【0026】これに対処するのに本実的の形態では、取 40 り入れ口6に設けられる迅風パネル8を装行本体1に対 し着脱できるようにしてある。これにより、この温風パ ネル8を汚れ具合に合わせて取外し、配額と切り貸して 丸洗いすることにより、これを淘潔に保つことができ、 空気沿浄装江を寿命一杯まで長期に見栄えよく使用し流 けることができる。

【0027】美冠本体1は、起鼠手段14、吸管密管1 2、フィルタ21のそれぞれを単独で着脱するのに、取 り入れ口6および出口7が設けられない個面を形成する 背面型 1 b にそれらの一面倒の全体をを外部に配出させ 50

る大きさの図3、図6、図8に示すような珍麗口22が 形成され、この緒脱口22と正面毀1 a との同にそれら 起鼠手段14、吸着電盔12、フィルタ21を収容する ボケットを形成する単作または道弦の合成脳脳部材の組 み合わせにより形成されたポケット部材23が、図3に 一部を代表して示すように飲み込まれ、前記ポスla 1、161個で衛婦固定されている。このポケット部分 23の底部型と天井型とに、図1、図2に示すような迅 四手段14月のガイド沿24、吸着電路12月のガイド れて配置された和道のものとされ、これ単独で装置本体 10 泊25、およびフィルタ21用のガイド沿26がそれぞ れ、それら各ガイド沿24~26に沿って登録口22の 側から個別にお脱できるようにしてある。

6

【0028】 短風手段14、吸給電灯12、フィルタ2 1のそれぞれは、図1~図3に示すように頭なった図を 有し、起風手段14および啜着密約12と、フィルタ2 1とは高さが異なっており、それらに合わせて設けられ たガイド和24~26の類および上下画品の近いによっ て、起風手段14、吸着電腦12、フィルタ21のそれ ぞれが、不道正な位置に抑入しようとしても抑入できな 20 いか、抑入できてもガタツキが生じて、不过正な強怠で あることが分かり、使用上そのような認識溢が生じるよ うなことを防止できる。

【0029】 図2、図9の(a)に示すように、俎図手 段14の矩形神15の下面には帯電手段11のワイヤ1 18と接近されてそれに電荷を印加する電腦31が配出 し、上面には起風電衝13と接端されてそれに密荷を印 加する電流32が窓出し、上下両面には上下のガイド沿 24の所定位置に抑入されて、そこに図2、図9の (a)、(b)に示すように突出している空源風の空筒

30 印加配数33、34と五正に接出したとき、前記上下の ガイド沿24に一件威昂して設けられた圏9の(a)、 (b) に示すような閾値ばね係合片35と昇径低合して 係止する係合凹部36が設けられ、超恩手限14は問記 抑入位置に到役的に係止されると、この到後似止力に拡 して取り出せなくなり、起風手殿14が不明意に取り出 されたり、江正位記から位記ずれして30年不良や危険な 状態に至るようなことを防止することができる。

【0030】 図2、 図10に示すように、 吸泊配函12 の矩形伸17の上下面には空函板18に確認された雫圧 を印加する電腦37が図出し、かつ、矩形約17が上下 のガイド和25の所定位冠に抑入されて、そこに突出し ている回源的の窓筒印加密管38と沿正に接位したと き、前記上下のガイド沿25に一体成形して設けられた 樹脂はね協合片39と野性協合して協止する協合四部4 1が設けられ、吸着電腦12は前記超入位記に引発的に 係止されると、この弾性係止力に抗してしか取り出せな くなり、吸着電盔12が不用意に取り出されたり、泡正 位記から位置ずれして助作不良や危険な状態に至るよう なことを防止することができる。

【0031】フィルタ21はこれをガイド和26に海正

位置まで抑入された位置の直ぐ手前の位置で、ガイド沿 26からガイド記24、25とほぼ同一レベルになるよ うに母差を有した面に設けられた図2に示すような係合 初42に上下暗の係合片43aを自身の弾性変形を利用 し到後的に設め合わせた合成樹窟頭のカバー部材43に よって抜け止めし、不用意な取外しや位置ずれを防止で きるようにしてある。

【0032】このカバー部材43を緊強変形させて取り 外すことによりフィルタ21を引き出せる。

【0033】矩形体15、17、およびカバー部材43 の容別を行う外面には、それぞれ着別級作用のつまみ1 5a、17a、43bが設けられ、本算館の形態ではそ れらは一体成形して設けられている。

【0034】着脱口22には図2、図3に示すような合 成園脂製の配体51が沿跳できるように装着され、翌体 51を取り外すことによって超級手段14、吸符電配1 2、およびフィルタ21を必要に応じて治説できる。こ の

容は

和

記

和

定

は

本

実

に

の

形

記

の

も

、

因

2

に

示

す

よ

う

に

相 対向する2辺、本実施の形態では上下の辺の一方、上辺 に外方となる上向きに一体成形して設けられた固定係合 片51aを、着脱口22の対応する上辺に設けられた係 合乳52に抜き差し自在に係合させ、かつ他方である下 辺に融けられて外方に向け窓頭した係合位置にあるよう に樹脂ばね部51bで付勢された可貸低合片51cを前 記憶脱口22の対応する下辺に設けられた場合部53に 弾性係合させることにより着題できるように装着してい 8.

【0035】これにより、 
整体51は固定係合片51a を暗説口22の対応する上辺の係合孔52に差し込んで **愛と、これに違いて行える他方の下辺の外方に向く可以** 係合片51cを開記着脱口22の対応する下辺に設けら れた似合部53に現役協合させる意体51をその面と直 角な方向に可助係合片51 c 個で移動させる作業とで、 翌位51を外れ止め状態に簡易に義行して、使用状態と することができる。また、前配可型低合片51cの係合 部53との引性係合を除くだけで強体51を面方向に移 励させて固定係合片51aを係合孔52から数き出し係 合を深いて、翌位51を簡易に取り外せる。

【0036】前配取り入れ口6の迅風パネル8を結脱す る知道は、図1、図2、図4に示すように過風パネル8 の、相対向する2辺の一方である下辺に外方である下向 きに一体成形して設けられた固定係合片8aを取り入れ 口6の閉口の対応する下辺に設けられた係合孔61に数 き差し自在に係合させ、かつ他方である上辺に設けられ て外方である下向きに移跡した可跡係合位置にあるよう にコイルばね63で付勢された図11、図12に示すよ うな可効係合片64を前配閉口の対応する上辺に設けら れた係合部62に型性係合させることにより綺麗できる ように装着される。可以係合片64は押圧級作部64a 50 が強風パネル8の上面に押圧操作されるように露出して いる。64 bは道風パネル8からの抜け止め用の係合片 を示し、通風パネル8の似合孔65と低合している。

8

【0037】通風パネル8の相対向する2辺の下辺の下 向きの固定係合片8aを取り入れ口6の対応する下辺に 設けられた係合孔61に差し込んで係合させる強風パネ ル8の全体をその面方向に移動させる作類と、これに激 いて行える他方の上辺の上向きの可効係合片64を取り 入れ口6の対応する上辺に設けられた協合的62に引性 10 係合させる辺段パネル8をその面と直角な方向に可助係 合片64個で移動させる作類とで、適風パネル8を外れ 止め状態に協場に強着して、使用状態とすることができ る。また、前記可以配合片64の係合部62との列性係 合を押圧処作部64aを抑圧制作して応くだけで辺厚パ ネル8を面方向に移動させて固定係合片8aを係合孔6 1から数き出し係合を浮いて、通風パネル8を協場に取 り外せるので、 辺厚パネル8を丸洗いしながら巡り返し 飽用するのに便利である。

【0038】 通風パネル8および憂你51の一方でも外 20 れた状態で、あるいは外れかけた状態で空気消冷器が位 用されると、危険である。これに対処するのに本窓的の 形図では、図1、図2に示すように通風パネル8の場 合、それに一体成形した固定係合片8aが低合孔61に 係合することにより、義配本体1個のスイッチ71を突 起72の金鳳面によって探測し、可測似合片64が似合 部62に係合することによって一体成形された協闘図の 突起73が装置卒体1個のスイッチ74を押助する双方 の一方でも満足していないと電源からの陰電を陥つよう にしてある。また、 恒体51のそれに一体成落した可強 係合させる<u>管</u>体51の全体をその面方向に移動させる作 30 係合片51 cが係合部53に係合するときに実超75が 義冠本体1個のスイッチ76を抑動することを利足しな いと、電源からの暗電を絶つようにしてある。従って、 起風手段14、啜意歌画12が接着されていても、通風 パネル8および冠体51の双方が正しく装着されていな いと、励作しないので、使用の安全が印像される。

> 【0039】本契節の形型では出口7に設けられた温煦 パネル9も、取り入れ口6に設けた首記近恩パネル8と 同じ形状、同じ松道のものを怒用し、可動係合片64に 変えて嵌めごろしの固定係合片84を用いて遡風パネル 9を固定している。これにより固定の辺辺パネル9を設 けるにも別の通風パネル9を形成する必要がなく、コス ト上昇を抑えられる。

> 【0040】なお、出口7の過風パネル9をも登開でき るようにすると、これも電源から切り貸して丸洗いで き、便利である。この場合、通風パネル8と同じ裕脱和 **追および安全税迫を抵用すればよい。また、図5に示す** 81は電源スイッチ、82は遺伝ランプ、83は点検ラ ンプをそれぞれ示し、点位ランプは汚れ等による怪能低 下時に点数を促すしのである。

[0041]

【発明の効果】本発明の空気清浄装置によれば、特に、 上記ファンにより空気を取り入れ送り出すタイプのもの か、請求項3の発明の構成による静電方式により起風す るタイプのものかを問わず、使用の延べ時間によっては 汚れることのある、少なくとも取り入れ口側に設けられ る通風パネルを、例えば請求項2の発明のようにして着 脱できるようにすることで、電源と切り離して丸洗いす ることができるので、これを清潔に保つことができ、空 気清浄装置を寿命一杯まで長期に見栄えよく使用し続け ることができる.

【0042】請求項2の発明では、通風パネルの相対向 する2辺の一方の外方に向く固定係合片を取り入れ口お よび出口の対応する辺に設けられた係合孔に差し込んで 係合させる通風パネルの全体をその面方向に移動させる 作業と、これに続いて行える他方の辺の外方に向く可動 係合片を前記期口の対応する辺に設けられた係合部に弾 性係合させる週風パネルをその面と直角な方向に可動係 合片側で移動させる作業とで、通風パネルを外れ止め状 態に簡易に装着して、使用状態とすることができるし、 前記可動係合片の係合部との弾性係合を解くだけで通風 20 パネルを面方向に移動させて固定係合片を係合孔から抜 き出し係合を解いて、通風パネルを簡易に取り外せるの で、通風パネルを丸洗いしながら繰り返し使用するのに 便利である。

【0043】請求項4の発明によれば、装置本体の関節 は前配各機器が並ぶ方向に平行であって、取り入れ口お よび出口とそれらに設けられる通風パネルとの存在に影 響なく、それら機器の全てを露出させる関口を持ち得る ので、このような閉口を通じて、各機器を汚れの皮合い の違い等に対応した必要単位で、必要の福度それぞれ個 30 62 係合都 別に取出して電源と切り離した状態で丸洗い等し、また 装着することができ、それら機器の汚れによる性能の低 下を、過剰な取扱いなく防止しながら空気清浄装置を長 期に使用し続けられる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の代表的な実施の形態の空気清浄装置を 示す解断背面図である。

10

【図2】図1の装置の分解斜視図である。

【図3】図1の装置の機断平面図である。

【図4】図1の装置の取り入れ口に設けられた通風パネ ルの斜視図である。

【図5】図1の装置の正面図である。

【図6】図1の装置の取り入れ口側の側面図である。

10 【図7】図1の装置の平面図である。

【図8】図1の装置の蓋板を外して見た背面図である。

【図9】図1の装置の起風手段取付け部を示し、その

(a)は断面図、その(b)は底部の斜視図である。

【図10】図1の装置の吸着電極の取付け部を示す断面 図である。

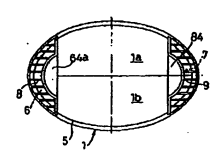
【図11】図4の通風パネルの可動係合片が設けられる 上始部の分解斜視図である。

【図12】図11の横断平面図である。

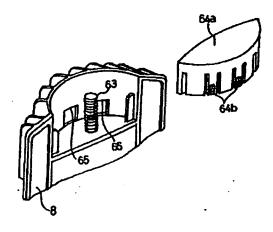
【符号の説明】

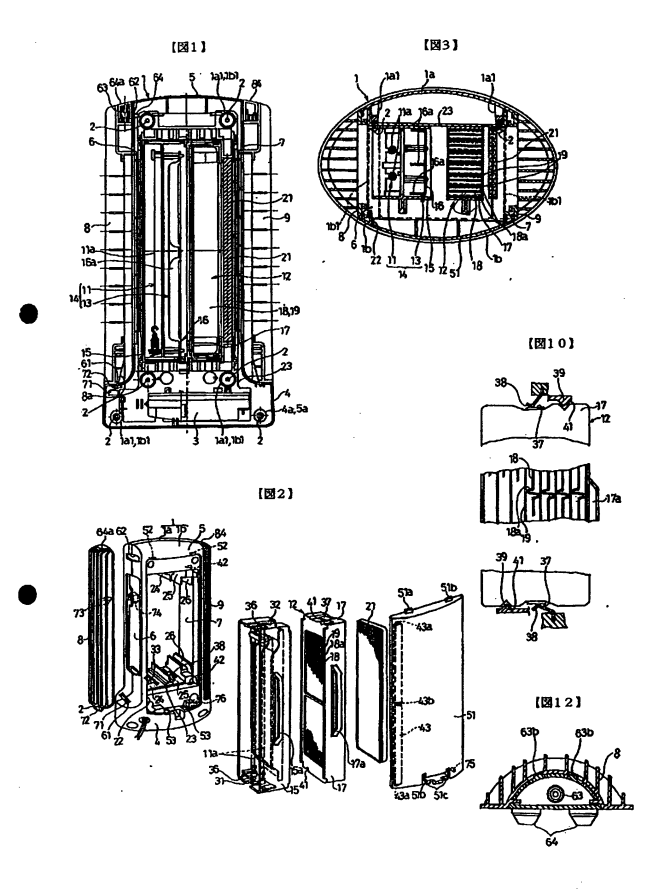
- 1 装置本体
  - 6 取り入れ口
  - 7 出口
  - 8、9 通風パネル
  - 8a 固定係合片
  - 11 帯電手段
  - 12 吸着電極
  - 13 起風電極
  - 14 起風手段
  - 61 係合孔
- - 63 コイルばわ
  - 64 可動係合片
  - 64a 押圧操作部

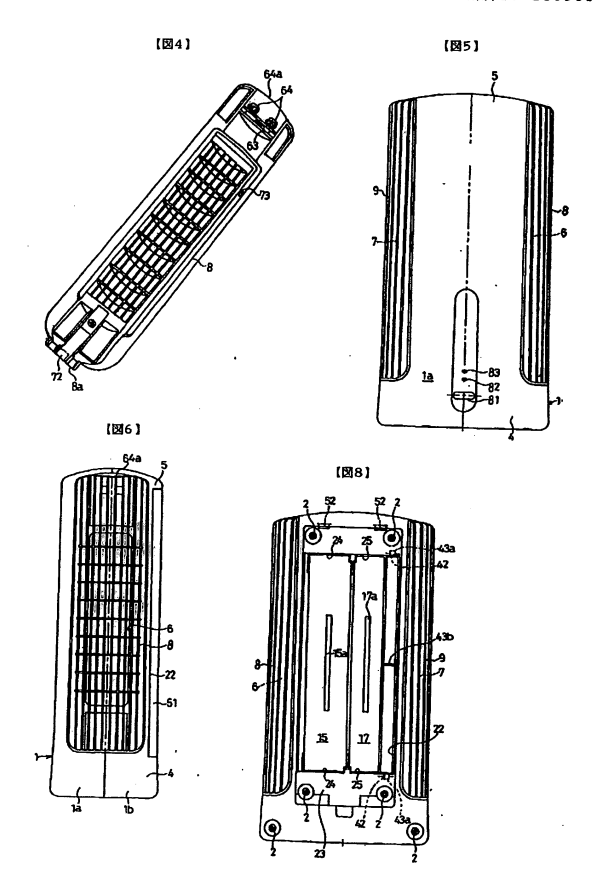


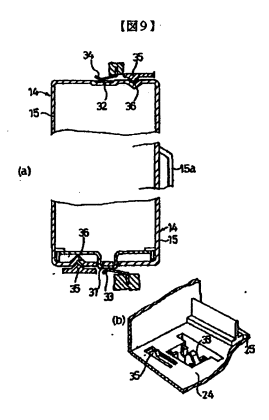


【図11】









# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

•
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.